



Re-escribir cada problema de suma en un problema de multiplicación.

Respuestas

Ej) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ej. 5×2

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

1. _____

2) $2 + 2 + 2$

2. _____

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

3. _____

4) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

4. _____

5) $6 + 6 + 6$

5. _____

6) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

6. _____

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7. _____

8) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

8. _____

9) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

9. _____

10) $3 + 3 + 3$

10. _____

11) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

11. _____

12) 1

12. _____

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

13. _____

14) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14. _____

15) $4 + 4$

15. _____

16) $6 + 6 + 6 + 6$

16. _____

17) $4 + 4 + 4$

17. _____

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

18. _____

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

19. _____

20) 7

20. _____

21. _____



Re-escribir cada problema de suma en un problema de multiplicación.

Respuestas

Ej) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ej. 5×2

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

1. 9×6

2) $2 + 2 + 2$

2. 3×2

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

3. 6×2

4) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

4. 6×5

5) $6 + 6 + 6$

5. 3×6

6) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

6. 8×3

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7. 9×3

8) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

8. 7×1

9) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

9. 8×7

10) $3 + 3 + 3$

10. 3×3

11) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

11. 8×6

12) 1

12. 1×1

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

13. 9×2

14) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14. 8×4

15) $4 + 4$

15. 2×4

16) $6 + 6 + 6 + 6$

16. 4×6

17) $4 + 4 + 4$

17. 3×4

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

18. 6×6

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

19. 7×3

20) 7

20. 1×7